## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/053121

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01F1/66 B06E B06B1/06 G10K9/122 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01F B06B G10K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 1 315 144 A (HYDROMETER GMBH) 1,2,4-6, 28 May 2003 (2003-05-28) 8,11 Υ paragraph '0058! - paragraph '0083!; 3,7,9, figures 10,12,13 Y EP 0 749 005 A (SIEMENS 7,9,10, AKTIENGESELLSCHAFT) 12,13 18 December 1996 (1996-12-18) column 4, line 3 - column 8, line 14; figures Y EP 0 477 575 A (SIEMENS 3.9 AKTIENGESELLSCHAFT) 1 April 1992 (1992-04-01) column 2, line 45 - column 4, line 29; figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means in the art. 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 16 August 2005 29/08/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Politsch, E

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

crmation on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/053121

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 1315144	A	28-05-2003	DE EP	10158015 A1 1315144 A2	05-06-2003 28-05-2003
EP 0749005	A	18-12-1996	DE EP	29509574 U1 0749005 A2	11-07-1996 18-12-1996
EP 0477575	Α	01-04-1992	CA EP JP	2052034 A1 0477575 A1 4258100 A	26-03-1992 01-04-1992 14-09-1992

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internaciales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053121

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G01F1/66 B06B1/06 A. KLAS G10K9/122 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) GO1F B06B G10K IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansoruch Nr. X EP 1 315 144 A (HYDROMETER GMBH) 1,2,4-6,28. Mai 2003 (2003-05-28) 8,11 Y Absatz '0058! - Absatz '0083!; Abbildungen 3,7,9, 10,12,13 Y EP 0 749 005 A (SIEMENS 7,9,10, AKTIENGESELLSCHAFT) 12,13 18. Dezember 1996 (1996-12-18) Spalte 4, Zeile 3 - Spalte 8, Zeile 14; Abbildungen Υ EP 0 477 575 A (SIEMENS 3,9 AKTIENGESELLSCHAFT) 1. April 1992 (1992-04-01) Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 29; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentiamilie T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anneldedatum oder dem Prioritätsclatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ; "A" Veröffentlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ällteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffenllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleh aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Of Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 16. August 2005 29/08/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Politsch, E

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen zu selben Patentfamilie gehören

Internation as Aktenzeichen PCT/EP2004/053121

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1315144	Α	28-05-2003	DE EP	10158015 A1 1315144 A2	05-06-2003 28-05-2003
EP 0749005	А	18-12-1996	DE EP	29509574 U1 0749005 A2	11-07-1996 18-12-1996
EP 0477575	Α	01-04-1992	CA EP JP	2052034 A1 0477575 A1 4258100 A	26-03-1992 01-04-1992 14-09-1992